This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Attorney Docket No.: BHT-3111-342



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Yueh-Hsiang HSU, et al.

Application No.: 10/624,480

Filed: July 23, 2003

For: DISPLAY PANEL STRUCTURE

Group Art Unit: 2879

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon Taiwanese Application No. 092206952 filed April 25, 2003.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Reg. No. 26,592

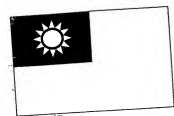
TROXELL LAW OFFICE PLLC 5205 Leesburg Pike, Suite 1404

Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

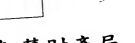
Telefax: (703) 575-2707

Date: April 9, 2004

වර් වර් වර් වර්



एक एक एक रिक



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛

其申請資料如下 This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 請 Application Date

: 092206952 請

'Application No.

: _ 力特光電科技股份有限公司

Applicant(s)

SN 60/624,480

AU 2879

Director General

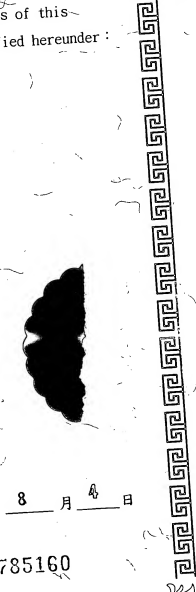


西元 2003 發文日期:

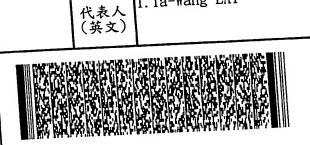
Issue Date

£ 09220785160 發文字號:

Serial No.



青日期:	IPC	C分類
青案號:		
上各欄由	本局填註)新型	專利說明書
	一種顯示面板結構	
_	中文	
f型名稱		
1坐石布	英文	
	姓 名 1. 徐月香 (中文) 2. 報劍書	
=	3. 积八二	
	姓名 1. Yueh-Hsiang HSU	
	(英文) 2. Chien-Shu LAI 3. Ta-Wang LAI	TW
創作人	國籍 1. 中華民國 TW 2.	中華民國 TW 3. 中華民國 TW
(共3人)	(中英文) 住居所 2. 桃園縣平鎮市平 (中 文) 3. 桃園縣平鎮市平	東路659巷37號
	住居所 2. 桃園縣平鎮市平	東路659卷37號 東路659卷37號
	1.	
	住居所 (2. (英 文) (3.	
	名稱或 1. 力特光電科技股	份有限公司
	姓名	
	(中文) 名稱或 1. OPTIMAX TECHNO	OLOGY CORPORATION
	姓名	
=	國籍 1. 中華民國 TW	
申請	T. At -	平東路659巷37號 (本地址與前向貴局申請者相同)



1.賴大王

1.Ta-Wang LAI

住居所 (營業所) (英 文)

代表人 (中文)

四、中文創作摘要 (創作名稱:一種顯示面板結構)

一種顯示面板結構,此顯示面板結構具有電漿顯示板 以及濾光片,電漿顯示板更具有前玻璃、後玻璃 則相對於前玻璃上前玻璃為相互隔開,而後玻璃 則相對於前環與前玻璃為相互隔開,而後玻璃 時之間更照有電漿,至於濾光片,其則直接形成於 時期 中原有之玻璃層抽除。

五、(一)、本案代表圖為:第 圖一 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

100:顯示面板結構 110:電漿顯示板

120、130: 玻璃 140: 濾光片

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權



無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

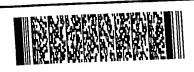
申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



五、創作說明 (1)

【創作所屬之技術領域】

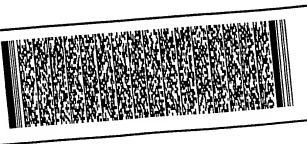
本創作是有關於一種顯示面板結構,特別是有關於一 種具有電漿顯示板以及濾光片之顯示面板結構。

電漿電視薄型化和高畫質的優點,被視為未來彩色電 【先前技術】 視的取代性產品之一,但是從製作過程上來看,電漿電視 由於製程複雜度高,產能提升不易,目前電漿電視主要還 是以商務應用為主,但看好未來在家電市場的成長潛力, 亞洲各廠商都已積極投入電漿電視的研發,包括日本 Sony、NEC、Sharp、Pioneer、Hitachi、Mitsubishi, 南 韓LG、三星,國內廠商如達碁、華映、聲寶、台塑、瑞隆 等廠商…都已成立了研發團隊,積極搶攻未來電漿電視市 場。

電漿電視主要由一塊電漿顯示板 (Plasma Display Panel,簡稱PDP)所構成,電漿顯示板是利用封合在兩 片玻璃板之間的惰性氣體,即電漿(例如氖氣和氙氣的混 合體),經由外加電場產生電子放電時,電子放電造成這 些惰性氣體能量轉換放出紫外線激發塗佈在玻璃板上的 紅、藍、綠螢光粉,這些螢光粉被激發後發出人眼所接受 的可見光,而可見光構成彩色畫面。因此,電漿電視具有 視角廣、快速光電反應等特性,屬於一種自發光顯示器。

為了讓使用者在觀看電漿電視器時能夠舒適及避免電 磁波輻射,電漿電視中還會有一塊濾光片(filter)配置





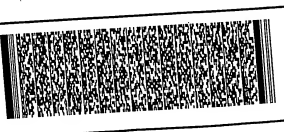
五、創作說明(2)

於電漿顯示板發出可見光前方。請參考圖四,圖四繪示的 是習知電漿電視中電漿顯示板與濾光片之簡單結構圖。電 漿電視400主要包括有前後玻璃415、417間具有電漿之電 聚顯示板410以及位於電漿顯示板410前方之濾光片420。 而電漿顯示板410中電漿經由電極激發所產生之可見光即 可透過玻璃415構成彩色畫面,且這些可見光亦透過濾光 片而濾除本身所攜帶之電磁波以及使得本身顏色對比自

一般來說,電漿電視400中之濾光片420還包括一層玻 然、柔和。 璃430 (glass) 主要用以強化與支撐濾光片420。但不巧 的是,可見光透過前玻璃415以及此層玻璃430時,會同時 受此兩層玻璃影響產生干射 (mesh)。因此,濾光片420 除了必須位於電漿顯示板410前方外,還必須與前玻璃430 隔有一段距離,以消除上述兩層玻璃對可見光所產生之干 射。通常,濾光片420與前玻璃415間距有5mm。

故在習知電漿電視中,電漿顯示板與濾光片間具有間 隙 會造成厚度增加,且濾光片在電漿電視之製作中,著實 具有缺失。舉例來說,濾光片中之玻璃取得不易且價值不 菲,且當電漿電視受到碰撞,濾光片受到擠壓時,濾光片 中之玻璃可能會受迫造成碎裂,進而造成電漿電視在安全 性上問題。況且,濾光片中之玻璃在42、50吋電漿電視中 可分別具有5、10公斤之重量,因此,濾光片中之玻璃除 了在電漿電視中具有一定厚度外,更造成電漿電視之重量 增加。





五、創作說明 (3)

因此,如何改良電漿電視中電漿顯示板與濾光片之組合結構且去除濾光片中之玻璃,是值得去探討的。

有鑑於此,本創作提出一種顯示面板結構,可使電漿電視更薄、重量更低、降低生產成本提高附加價值,且不會有濾光片中之玻璃可能受迫造成碎裂的安全考量。

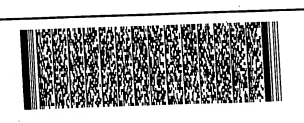
【創作內容】

在本創作較佳實施例中,濾光片例如不包括有玻璃層,且面對電漿顯示板依序具有電磁波遮蔽層、色補正層、硬化處理層、抗眩層。

本創作的次要目的是提供一種運用上述顯示面板結構之電漿電視。此電漿電視因包括有上述具有光學濾鏡功能之電漿顯示板,而節省成本、且更具安全性。

綜合上述,本創作提出一種顯示面板結構,可使電漿電視更薄、重量更低、降低生產成本提高附加價值,且不會有濾光片中之玻璃可能受迫造成碎裂的安全考量。





五、創作說明(4)

【實施方式】

為使 貴審查委員能對本創作之特徵、目的及功能有更進一步的認知與瞭解,茲配合圖式詳細說明如後:

請參考圖一,圖一繪示的是本創作較佳實施例之顯示面板結構之側剖面之簡單示意圖。顯示面板結構100中具有電漿顯示板110以及濾光片140。其中,此電漿顯示板110包括由兩塊玻璃120、130間充有電漿所構成。此玻璃120位於顯示面板結構100顯示影像至外界之一側,而玻璃130則位在相對於玻璃120之另一側。且其中,為了減少此顯示面板結構100之厚度,本創作直接將濾光片140形成於玻璃120上。因此,此顯示面板結構100可使電漿電視變的更薄。



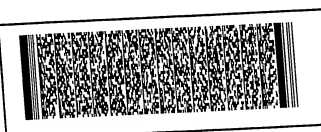


五、創作說明 (5)

在本創作另一較佳實施例中,除了減少此顯示面板結 構100之厚度外,在不影響濾光片140支持以及強化的前提 下,除去濾光片140與電漿顯示板110兩者間隙易造成濾光 片中之玻璃層碎裂的困擾,本創作除了將濾光片140直接 形成於玻璃120上外,更將濾光片140中原有之玻璃層去

請参考圖二,圖二繪示的是本創作另一較佳實施例之 除。 顯示面板結構之側剖面之簡單示意圖。顯示面板結構200 具有圖一中之電漿顯示板110,以及不包含玻璃層之濾光 片205。由於此濾光片205去除了玻璃層,因此濾光片205 之結構面對玻璃120依序有電磁波遮蔽層210、色補正層 220以及抗眩層230。此顯示面板結構200除了將濾光片205 直接形成在電漿顯示板110上外,更將濾光片205中之玻璃 層抽除,故此顯示面板結構200不但使電漿電視變得更 薄、更輕,亦使電漿電視降低生產成本提高附加價值。

但若考慮此濾光片205之強度仍不夠支撑於電漿顯示 板110之玻璃120上,可在濾光片205中之兩兩層相貼合處 間加入一硬化處理層,以強化濾光片205。請參考圖三, 圖三繪示的是本創作又一較佳實施例中之顯示面板結構之 側剖面之簡單示意圖。在圖三中,顯示面板結構300具有 圖一中之電漿顯示板110以及加入硬化處理層330之濾光片 305。此濾光片305於色補正層320與抗眩層330貼合處間加 入一硬化處理層330。因此,在本發明此較佳實施例中, 濾光片305面對玻璃120之結構依序有電磁波遮蔽層310、





五、創作說明 (6)

色補正層320、硬化處理層330以及抗眩層330。故此顯示面板結構300中之濾光片305由於硬化處理層330之存在而被強化。

綜合上述,本創作提供一種顯示面板結構,實為一具有光學濾鏡功能之電漿顯示板,將濾光片直接形成於電漿顯示板上,且將濾光片中之玻璃層抽除。因此,當此顯示面板結構運用於電漿電視時,不但可使電漿電視變得更漸終,更輕、且降低生產成本提高附加價值,並在安全性上之考量亦能兼顧。

唯以上所述者,僅為本創作之較佳實施例,當不能以之限制本創作的範圍。即大凡依本創作申請專利範圍所做之均等變化及修飾,仍將不失本創作之要義所在,亦不脫離本創作之精神和範圍,故都應視為本創作的進一步實施狀況。



圖式簡單說明

圖一繪示的是本創作較佳實施例之顯示面板結構之側介 剖面之簡單示意圖;

圖二繪示的是本創作另一較佳實施例之顯示面板結構 之側剖面之簡單示意圖;

圖三繪示的是本創作又一較佳實施例中之顯示面板結 構之側剖面之簡單示意圖;以及

圖四繪示的是習知電漿電視中電漿顯示板與濾光片之 簡單結構圖。

圖號說明:

100、200、300:顯示面板結構

110、410、430: 電漿顯示板

120、130、415、417: 玻璃

140、205、305、420: 濾光片

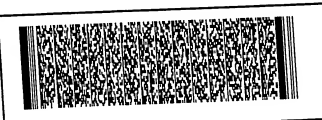
210、310: 電磁波遮蔽層

220、320: 色補正層

230、340: 抗眩層

330: 硬化處理層

400: 電漿電視



六、申請專利範圍

- 1. 一種顯示面板結構,包括:
 - 一電漿顯示板,更包括:
 - 一前玻璃,該電漿顯示板透過該前玻璃將影像顯示 至外界;
 - 一後玻璃,相對於該前玻璃,該後玻璃與該前玻璃 間隔有一電漿;以及
 - 一濾光片,直接形成於該前玻璃上。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之顯示面板結構,其中該濾光片不包括有一玻璃層。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之顯示面板結構,其中該濾光片包括一電磁波遮蔽層、一色補正層以及一抗眩層。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之顯示面板結構,其中該濾光片更包括一硬化處理層。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之顯示面板結構,其中該硬化處理層設置於該濾光片中兩兩層相貼合處間。
- 6.如申請專利範圍第5項所述之顯示面板結構,其中該濾光片面對該前玻璃依序有該電磁波遮蔽層、該色補正層、該硬化處理層以及該抗眩層。
- 7. 一種電漿電視,具有一顯示面板結構,該顯示面板結構包括:
 - 一電漿顯示板;
 - 一前玻璃,該電漿顯示板透過該前玻璃將影像顯示 至外界;
 - 一後玻璃,相對於該前玻璃,該後玻璃與該前玻璃

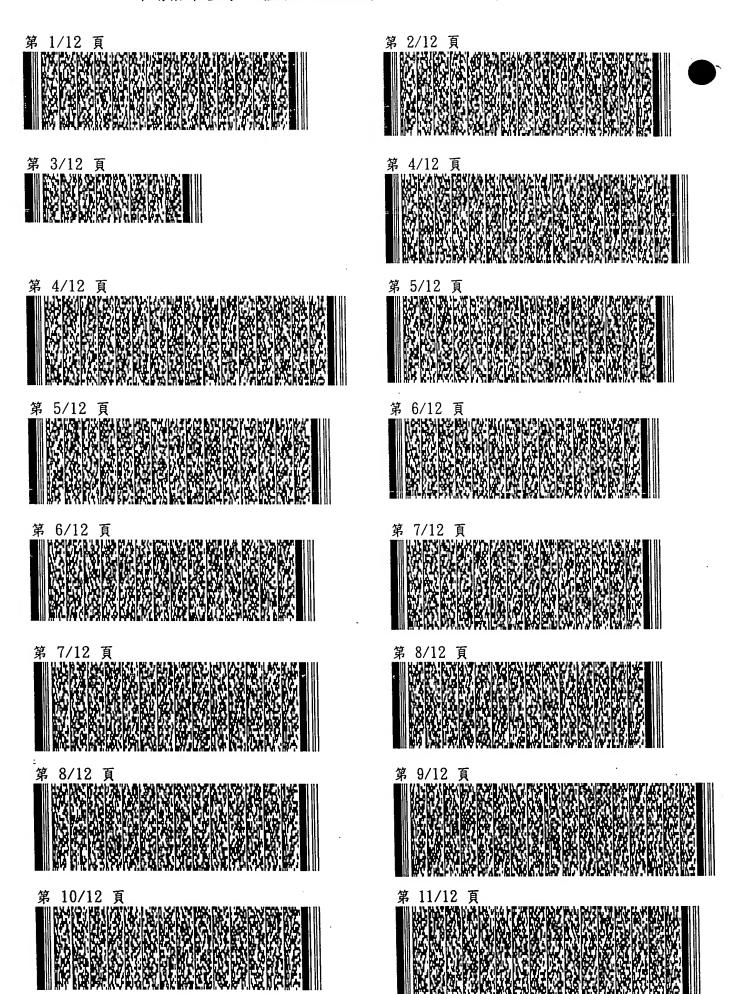


六、申請專利範圍

間隔有一電漿;以及 一濾光片,直接形成於該前玻璃上。

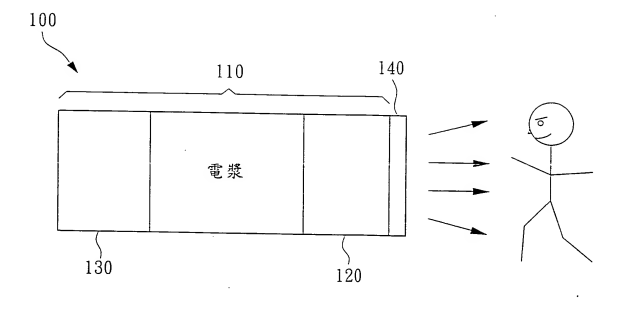
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之電漿電視,其中該濾光片不包括有一玻璃層。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之電漿電視,其中該濾光片包括一電磁波遮蔽層、一色補正層以及一抗眩層。
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之具有光學濾鏡功能之電漿電視,其中該濾光片更包括一硬化處理層。
- 11. 如申請專利範圍第10項所述之具有光學濾鏡功能之電 漿電視,其中該硬化處理層設置於該濾光片中兩兩層 相貼合處間。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之具有光學濾鏡功能之電 聚電視,其中該濾光片面對該前玻璃依序有該電磁波 遮蔽層、該色補正層、該硬化處理層以及該抗眩層。





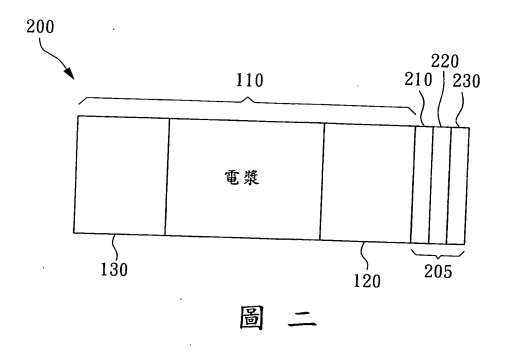
第 12/12 頁

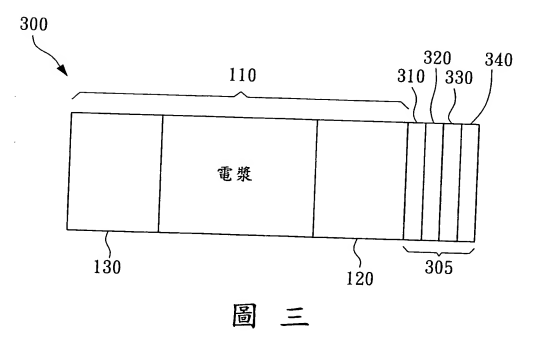


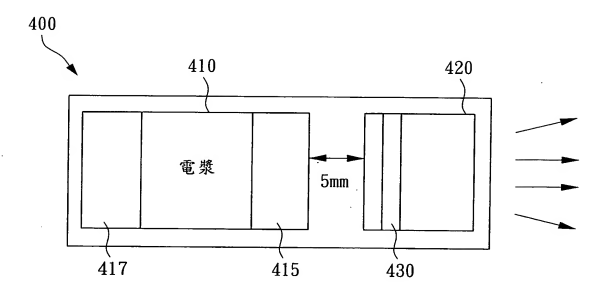


圖









圖四